

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 913703002671832999001P

单位名称: 山东齐隆化工股份有限公司制碱车间

报告时段: 2025 年

法定代表人(实际负责人): 徐学磊

技术负责人: 翟战

固定电话: 0533-7850767



移动电话: 13561603786

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2026.01.09

承诺书

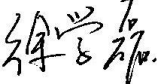
淄博市生态环境局：

山东齐隆化工股份有限公司制萘车间承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。



特此承诺。

(盖章)

法定代表人：  (签字)

日期：2026.01.09

一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容	报告周期内执行情况	备注
单位名称	山东齐隆化工股份有限公司制萘车间	未变化
注册地址	山东省淄博市张店区冯北路 7 号	未变化
邮政编码	255400	未变化
生产经营场所地址	山东省淄博市临淄区乙烯中路 312 号	未变化
行业类别	有机化学原料制造	未变化
生产经营场所中心经度	118.19469	未变化
生产经营场所中心纬度	36.77965	未变化
组织机构代码		未变化
统一社会信用代码	913703002671832999	未变化
技术负责人	翟战	未变化
联系电话	0533-7850767	未变化
所在地是否属于重点区域	否	未变化
主要污染物类别		未变化
主要污染物种类		未变化
大气污染物排放方式		未变化
废水污染物排放规律		未变化
大气污染物排放执行标准名称	非甲烷总烃	未变化
水污染物排放执行标准名称		未变化
设计生产能力		未变化
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化
工业噪声执行标准名称		未变化

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容			报告周期内执行情况	备注
工业噪声	PU001 精馏-低噪声设备		未变化	
废气	TA003 挥发性有机物回收或治理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
废水	TW001 装置区预处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001 制萘车间危废仓库	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容			报告周期内执行情况	备注
DA001	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	总铜	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总锌	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
化学需氧量	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
可吸附有机卤化物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
总钒	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
总氰化物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
氨氮 (NH3-N)	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
石油类	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
硫化物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
悬浮物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
氟化物 (以 F-计)	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
流量	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
挥发酚	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
pH 值	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
总有机碳	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		

DW002	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮（NH3-N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化	
		自动监测是否联网	未变化	
		自动监测仪器名称	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	未变化	

二、企业基本信息表

（一）排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要原料用量	PU001 萘生产装置	其他（裂解萘馏分）	51722	吨	
	PU002 储存系统	其他（裂解萘馏分）	51722	吨	
	PU003 装载系统	其他（裂解萘馏分）	/	吨	
	PU004 其他公用单元	其他（裂解萘馏分）	/	吨	
	PU005 危险废物仓库	其他（裂解萘馏分）	/	吨	
	其他公用单元	其他（裂解萘馏分）	/	吨	
能源消耗	PU001 萘生产装置	用电量	1623600	KWh	
		蒸汽消耗量	42253	吨	
	PU002 储存系统	用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
	PU003 装载系统	用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
	PU004 其他公用单元	用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
	PU005 危险废物仓库	用电量	/	KWh	

	其他公用单元	蒸汽消耗量	/	MJ	
		用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
运行时间和生产 负荷	PU001 萘生产装置	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	70	%	
	PU002 储存系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	70	%	
	PU003 装载系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	70	%	
	PU004 其他公用单元	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	70	%	
	PU005 危险废物仓库	正常运行时间	8760	h	

	其他公用单元	非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	70	%	
		正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	70	%	
		PU001 萍生产装置	高效减水剂专用萍	8410	吨
		PU002 储存系统	高效减水剂专用萍	8410	吨
		PU003 装载系统	高效减水剂专用萍	8410	吨
主要产品产量	PU004 其他公用单元	高效减水剂专用萍	/	吨	
	PU005 危险废物仓库	高效减水剂专用萍	/	吨	
	其他公用单元	高效减水剂专用萍	/	吨	
	PU001 萍生产装置	取水量	1083	吨	
		废水排放量	6936	吨	
取排水	PU002 储存系统	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	吨	
	PU003 装载系统	取水量	0	吨	
		废水排放量	0	吨	
	PU004 其他公用单元	取水量	0	吨	

		废水排放量	0	吨	
PU005 危险废物仓库		取水量	0	吨	
		废水排放量	0	吨	
其他公用单元		取水量	0	吨	
		废水排放量	0	吨	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	其它	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

(二) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万t、万m ³)	固体或液体燃料报表填报				气体燃料报表填报		
					收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 St.ar (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet,ar (MJ/kg 、MJ/m ³)	硫化氢 (%、 mg/m ³)	总硫 (%、 mg/m ³)

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
挥发性有机物回收或治理设施	TA003	其他设施	去除效率	98.74	%	
			固废产生量	54.38	t	
			对应的排放口编号及名称	DA001-制萘废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m ³ /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	54.9	万元	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。

2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。

3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。

4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
装置区预处理设施	TW001	废水防治设施运行时间		h	
		废水治理设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	

（二）异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³ 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

（三）自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
制萘车间 危废仓库 - TS001	加强员工培训，严格执行操作规程，设备定期保养。	否	否	否	否	

(四) 小结

污染治理设施运行正常

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值(mg/m ³)	有效监测数据数量(小时值)	监测结果(折标，小时浓度)(mg/m ³)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二甲苯	手工	8	6	ND	ND	ND	0	0	
	甲苯	手工	5	6	0.006	0.009	0.0075	0	0	
	苯	手工	2	6	ND	ND	ND	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	12	5.68	6.06	5.9	0	0	

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	二甲苯	0.3	6	-	-	-	0	0	

甲苯	0.3	6	0.000008	0.000013	0.00001	0	0	
苯	0.15	6	-	-	-	0	0	
非甲烷总烃	3	12	0.0101	0.0108	0.01	0	0	

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施 /无组织 排放编号	污染物 种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测 时间	浓度监测结果 (折 标, 小时浓度, mg/m ³)	是否 超标 及超 标原 因
厂界	二甲苯		上风向	2025-05-13	ND	
	二甲苯		下风向	2025-05-13	ND	
	二甲苯		下风向	2025-05-13	ND	
	二甲苯		下风向	2025-05-13	ND	
	氨 (氨 气)		上风向	2025-05-13	0.09	
	氨 (氨 气)		下风向	2025-05-13	0.16	
	氨 (氨 气)		下风向	2025-05-13	0.15	
	氨 (氨 气)		下风向	2025-05-13	0.14	
	甲苯		上风向	2025-05-13	ND	
	甲苯		下风向	2025-05-13	ND	
	甲苯		下风向	2025-05-13	ND	
	甲苯		下风向	2025-05-13	ND	
	硫化氢		上风向	2025-05-13	ND	
	硫化氢		下风向	2025-05-13	ND	
	硫化氢		下风向	2025-05-13	ND	
	硫化氢		下风向	2025-05-13	ND	

	臭气浓度		上风向	2025-05-13	10	
	臭气浓度		下风向	2025-05-13	14	
	臭气浓度		下风向	2025-05-13	14	
	臭气浓度		下风向	2025-05-13	15	
	苯		上风向	2025-05-13	ND	
	苯		下风向	2025-05-13	ND	
	苯		下风向	2025-05-13	ND	
	苯		下风向	2025-05-13	ND	
	苯并[a]芘		上风向	2025-05-13	ND	
	苯并[a]芘		下风向	2025-05-13	ND	
	苯并[a]芘		下风向	2025-05-13	ND	
	苯并[a]芘		下风向	2025-05-13	ND	
	非甲烷总烃		上风向	2025-05-13	0.98	
	非甲烷总烃		下风向	2025-05-13	1.65	
	非甲烷总烃		下风向	2025-05-13	1.7	
	非甲烷总烃		下风向	2025-05-13	1.71	
	颗粒物		上风向	2025-05-13	0.27	
	颗粒物		下风向	2025-05-13	0.344	
	颗粒物		下风向	2025-05-13	0.353	
	颗粒物		下风向	2025-05-13	0.346	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染 物种 类	监 测 设 施	许 可 排 放 浓 度 限 值 (mg/L)	有 效 监 测 数 据 (日 均 值) 数 量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超 标 数 据 量	超 标 率 (%)	备 注
					最 小 值	最 大 值	平 均 值			
DW001	pH 值	手工	6-9	12	7	7.1	7.05	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	/	4	24.9	29.6	27.25	0	0	
	化学需 氧量	手工	500	52	78	85	81.5	0	0	
	可吸附 有机卤 化物	手工	5	4	0.005	0.005	0.005	0	0	
	总有机 碳	手工	/	4	14.1	14.6	14.35	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	60	12	7.7	8.35	8	0	0	
	总氰化 物	手工	0.5	4	0.004	0.004	0.004	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	4	12	0.32	0.35	0.33	0	0	
	总钒	手工	1	4	0.00008	0.00008	0.00008	0	0	
	总铜	手工	0.5	4	0.0163	0.0177	0.017	0	0	
	总锌	手工	2	4	0.007	0.008	0.0075	0	0	
	悬浮物	手工	/	12	14.7	16.3	15.5	0	0	
	挥发酚	手工	0.5	12	0.016	0.017	0.016	0	0	
	氟化物 (以 F-计)	手工	1.5	4	0.99	1.05	1.02	0	0	
	氨氮 (NH3- N)	手工	10	52	0.619	0.687	0.653	0	0	
DW002	流量	手工		52	0.5	2.4	0.8	0	0	
	石油类	手工	30	12	2.84	2.49	2.66	0	0	
	硫化物	手工	1	12	0.01	0.01	0.01	0	0	
	pH 值	手工		7	7.6	7.6	7.6	0	0	
DW003	化学需 氧量	手工		7	14	14	14	0	0	
	悬浮物	手工		7	8	8	8	0	0	
	氨氮 (NH3- N)	手工		7	0.79	0.79	0.79	0	0	

	N)									
石油类	手工		7	0.55	0.55	0.55	0	0		

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
东厂界	东厂界	1	3	2025-03-25	58	65	49.9	55	58	65	58	70	是	无
	东厂界	1	3	2025-08-15	58.2	65	47.6	55	58.2	65	58.2	70	是	无
	东厂界	1	3	2025-12-26	55.5	65	47.7	55	55.5	65	55.5	70	是	无
	东厂界	1	3	2025-05-13	56.9	65	46.1	55	58.6	65	58.6	70	是	无
北厂界	北厂界	1	3	2025-12-26	56.8	65	45.9	55	56.8	65	56.8	70	是	无
	北厂界	1	3	2025-03-	54.9	65	47.3	55	54.9	65	54.9	70	是	无

			26										
西厂界	1	3	20 25 - 08 - 15	54.5	65	49	55	54.5	65	54.5	70	是	无
西厂界	1	3	20 25 - 03 - 25	57.1	65	50.2	55	57.1	65	57.1	70	是	无

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值)数量	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注: 如排污许可证未许可排放速率, 可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	----------------------------------	------	------	--	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值)数量	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

废气、废水、噪声按排污许可达标

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	废水污染物、有组织废气、企业边界无组织废气、工业噪声和 LDAR 等手工监测记录信息，包括手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等	是	根据采样分析频次，适时记录
2	污染治理设施运维记录，包括，记录时间、设施是否正常运行、故障原因、措施、维护过程、污染物排放浓度、检查人、检查日期及班次等；有组织废气治理设施记录：记录时间、设施名称、编号、运行时间、运行参数等；无组织废气排放控制记录措施执行情况，包括储罐、动静密封点、装卸的维护保养、检查等运行管理情况	是	每天（每班次）适时记录 1 次/月
3	危险废物参照《危险废物产生单位管理计划 制定指南》记录 ①记录产生、转移环节，包含名称、代码、类别、产生/转移时间、产生/转移量、去向等信息； ②记录危险废物特性，包含危废类别、代码、危险特性、主要化学组成成分、物理性状、贮存情况、流向等信息 ③记录危险废物贮存环节，包含入库/出库时间、废物来源/去向、容器名称数量、存放位置、经办人签字 记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息； ④记录自行利用处置环节，包含接收时间、来源、数量、单位、容器及数量、利用/处置方式、利用/处置完日期、经办人签字等信息。	是	固体废物在产生、出入库、转移、利用、处置、变化时记录
4	生产设施开停工、检维修时，应记录起止时间、情形描述、应对措施及污染物排放浓度	是	每天（每班次）适时记录
5	有机液体装载设施运行记录：记录时间、设施名称、编号、装载物质名称、温度、雷德蒸气压、装载量、装载方式； 生产装置运行记录：记录时间、装置名称、编号、原料名称、使用量、主要产品名称、产量、主要辅料名称、	是	1 次/月记录

	使用量： 挥发性有机液体储罐运行记录：记录周期、储罐名称、编号、储存物料名称、物料类别、储存量、平均液面高度、最大液面高度、周转量、平均储存温度、雷德蒸气压、呼吸阀压力		
6	对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。	是	每发生一次记录一次

（二）小结

台账记录完整

六、实际排放情况及达标判定分析

（一）实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)																备注
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月	
主要排放口	DA001-制萘废气排放口	苯	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		甲苯	/	0.0006	0	0	0	0	0.0006	0	0	0.0006	0	0	0	0	0	0	0	0
		二甲苯	/	0.0001	0	0	0	0	0.0001	0	0	0.0001	0	0	0	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	2.4	0.1366	0.084	0.016	0.013	0.0113	0.006	0.006	0.006	0.018	0.024	0.026	0.023	0.027	0.023	0.043	0.034	

全厂合计	NO _x	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	S0 ₂	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	7.8 39	0.13 66	0.0 08 4	0.0 01 6	0.0 01 3	0.0 11 3	0.00 6	0. 00 6	0. 00 6	0.01 8	0. 02 4	0. 02 6	0. 02 3	0. 07 3	0. 02 7	0. 00 3	0.0 04 3
																	0.0 34 3	

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)												备注				
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	12月	4季度	
主要直接排放口	间-接排放口	DW001-制浆污水排口	pH值	/	7.3 7e0	7.3	7. 4	7. 7	7.4 7e0	7	7	7.4	7.1 3e0	7. 7	7. 8	7. 6	7. 7	7.6	7.1	6.8	7.1 7e0
			悬浮物	/	0.0 99	0.0 05 4	0. 00 56	0. 01	0.0 21	0.0 05	0.0 01	0.0 1	0.0 16	0. 00 6	0. 00 6	0. 00 6	0. 01 8	0.0 16	0.0 13	0.0 15	0.0 44
			五日生化需氧量	/	0.1 86	0	0	0. 09	0.0 9	0	0	0	0	0. 02 7	0	0. 02 7	0	0	0.0 69	0.0 69	
			化学需氧量	2. 25	1.7 2	0.0 32	0. 18	0. 2	0.4 12	0.0 22	0.0 09	0.0 57	0.0 88	0. 09	0. 1	0. 07	0. 26	0.3 2	0.3 2	0.9 6	

总有机碳	/	0.1 09	0	0	0. 09	0.0 9	0	0	0	0	0	0. 00 5	0	0. 00 5	0	0	0.0 14	0.0 14	
总铜	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总锌	/	0.0 00 05	0	0	0. 00 00	0. 05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总氮 (以N计)	/	0.0 64 1	0.0 04 2	0. 00 4	0. 00 4	0.0 12 2	0.0 02	0.0 00 9	0.0 00 6	0.0 08 9	0. 00 4	0. 00 4	0. 00 3	0. 01 1	0.0 17	0.0 05	0.0 1	0.0 32	
氨氮 (NH ₃ -N)	0. 04 5	0.0 20 55 3	0.0 00 07 3	0. 00 2	0. 00 2	0.0 04 7 3	0.0 00 1	0.0 00 08	0.0 00 4	0.0 00 58	0. 00 15	0. 00 15	0. 00 1	0. 00 4	0.0 04	0.0 03 9	0.0 04	0.0 11 9	
总磷 (以P计)	/	0.0 00 98 4	0.0 00 18	0. 00 00	0. 00 1	0.0 00 2	0.0 00 1	0.0 00 03	0.0 00 5	0.0 00 63	0. 00 4	0. 00 3	0. 00 3	0. 00 1	0.0 01 9	0.0 01 9	0.0 01 6	0.0 00 4	
氟化物 (以F-计)	/	0.0 01 19	0	0	0. 00 05	0.0 05	0	0	0	0	0	0. 00 03	0	0. 00 03	0	0	0.0 00 39	0.0 00 39	
硫化物	/	0.0 00 03 4	0.0 00 00 4	0. 00 00	0. 00 1	0.0 00 2	0.0 00 2	0.0 00 1	0.0 00 7	0.0 00 01	0	0	0	0	0	0	0	0	
石油类	/	0.0 27 29	0.0 01	0. 00	0. 00	0.0 15	0.0 00 7	0.0 00 3	0.0 00 1	0.0 00 02	0. 00 4	0. 00 4	0. 00 2	0. 01	0	0.0 00 06	0.0 00 23	0.0 00 29	
挥发酚	/	0.0 00 42 1	0.0 00 00 7	0. 00 02	0. 00 02	0.0 00 47	0.0 00 2	0.0 00 2	0.0 00 01	0.0 00 14	0	0	0	0	0	0	0	0	

			可吸附有机卤化物	/	0.0 05 15	0	0	0. 00 00 4	0.0 00 04	0	0	0	0	0	0. 00 5	0	0. 00 5	0	0	0.0 00 11	0.0 00 11			
				/	0.0 00 06	0	0	0. 00 00 6	0.0 00 06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
				/	0.0 00 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 00 00 3	0	0. 00 00 3	0	0	0.0 00 4	0.0 00 4			
全厂间接排放			pH值	/	7.3 7e 0	7.3	7. 4	7. 7	7.4 7e 0	7	7	7.4	7.1 3e 0	7. 7	7. 8	7. 6	7. 7	7.6	7.1	6.8	7.1 7e 0			
			悬浮物	/	0.0 99	0.0 05 4	0. 00 56	0. 01	0.0 21	0.0 05	0.0 01	0.0 1	0.0 16	0. 00 6	0. 00 6	0. 00 6	0. 01 8	0.0 16	0.0 13	0.0 15	0.0 44			
			五日生化需氧量	/	0.1 86	0	0	0. 09	0.0 9	0	0	0	0	0	0. 02 7	0	0. 02 7	0	0	0.0 69	0.0 69			
			化学需氧量	2. 25	1.7 2	0.0 32	0. 18	0. 2	0.4 12	0.0 22	0.0 09	0.0 57	0.0 88	0. 09	0. 1	0. 07	0. 26	0.3 2	0.3 2	0.3 2	0.9 6			
			总有机碳	/	0.1 09	0	0	0. 09	0.0 9	0	0	0	0	0	0. 00 5	0	0. 00 5	0	0	0.0 14	0.0 14			
			总铜	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			总锌	/	0.0 00 05	0	0	0. 00 00 5	0.0 00 05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			总氮(以	/	0.0 64 1	0.0 04 2	0. 00 4	0. 00 4	0.0 12 2	0.0 02	0.0 00 9	0.0 06	0.0 08 9	0. 00 4	0. 00 4	0. 00 3	0. 01 1	0.0 17	0.0 05	0.0 1	0.0 32			

	总 量	/	0.0 00 43	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	00 00 00 3	0	0.	00 00 00 3	0	0.	00 00 4
--	--------	---	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------------	---	----	---------------------	---	----	---------------

(二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标, mg/m ³)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标, mg/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	--------------------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/ 设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	----------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/ 设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	----------------	-------	-----------	-----------	-----------

(四) 小结

废气、废水按排污许可达标排放

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
----	---------	------	-------------	----

公开方式	1. 企业环境信息依法披露系统；2. 全国排污许可证管理信息平台；3. 其他便于公众知晓的方式。	全国排污许可证管理信息平台	是	
时间节点	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当于每年3月15日前披露上一年度1月1日至12月31日的环境信息，上传至企业环境信息依法披露系统；2. 企业存在收到相关法律文书、对已披露的环境信息进行变更情形时，公开时间按照《企业环境信息依法披露管理办法》中第十七条、第十八条、第二十条规定执行。3、未纳入环境信息依法披露企业名单的及时公开，及时更新。	按排污许可规定办理	是	
公开内容	1. 纳入环境信息依法披露企业名单的企业应当按照《企业环境信息依法披露格式准则》编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告；2. 按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息。	按排污许可规定办理	是	

（二）小结

按排污许可公开信息

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

企业内部配备专业环境体系管理人员，环保设施运行正常，相关规章制度健全，相关责任落实到位。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

按排污许可规定内容执行到位。

十、其他需要说明的情况

企业内部配备专业环境体系管理人员，环保设施运行正常，相关规章制度健全，相关责任落实到位。